

- Pneumonie.**—Inflammation des poumons.
Poplité.—Qui concerne l'arrière du genou.
Porte-aiguille.—Instrument servant à saisir fortement une aiguille lorsqu'on en fait usage.



Postérieur. Situé en arrière.

Poumons.—Les organes de la respiration. Ils sont situés dans le thorax, de chaque côté de la ligne médiane. Chacun est entouré d'une double enveloppe appelée plèvre, et consiste en un grand nombre de tubes aériens émanés des bronches (première division de la trachée-artère) et se terminant dans les vésicules pulmonaire ou alvéoles, cellules entourées d'un lacs de capillaires.

La capacité totale des poumons d'un adulte est d'environ 330 pouces cubes.

	Pouces cubes
Dans la respiration ordinaire, il reste dans le poumon une quantité d'air appelé air stationnaire , environ.	200
A chaque inspiration ordinaire, l' air inspiré ou échangé est d'environ $\frac{3}{4}$ d'une chopine.	20 à 30
Par une inspiration profonde, il peut être amené un supplément d'air de.	100
Total: environ $9\frac{1}{2}$ chopines, ou.	330

Après chaque inspiration profonde, l'expiration suivante fait sortir—•

L'air supplémentaire (dans l'inspiration ordinaire cette quantité n'est pas inspirée, et par suite n'a pas à sortir à l'expiration suivante).	100
L'air échangé.	20 à 30
	130
Par une expiration forcée, une partie de l' air supplémentaire peut être expulsé au dehors.	100
Laissait l' air résiduel qui ne peut être expulsé.	100
Total.	330

Prophylactique.—Qui tend à prévenir la maladie.